

**TRÄFF 480 01 WHITE****AkzoNobel**  
Tomorrow's Answers Today**GENERELL INFORMATION**

<b>Typ av produkt</b>	2-komp. Syrahärdande Pigmenterat Top Coat
<b>Användningsområde</b>	Möbler / Invändiga snickerier
<b>Ytterligare information</b>	Produkten innehåller mindre än 1% aromatiska lösningsmedel baserad på sprutfärdig blanding.
<b>Lämplig Primer</b>	Träff Tix Primer, Träff Primer, Proff Primer 150, Aqua Surf 312
<b>Alternativa produktnummer</b>	53492
<b>Anmärkningar</b>	Träff 480 är anpassad till Tintex Color System.

**PRODUKTEGENSKAPER**

<b>Bindemedel</b>	Alkyd / Amino bindemedel
<b>Torrhalt</b>	Ca. 75 % (vikt)
<b>Leveransviskositet</b>	Ca. 160-170 sek DIN kop 4 @ 23 °C
<b>Densitet</b>	Ca. 1,25 kg/l
<b>Härdare</b>	7200-002001, 7200-003001
<b>Förtunning</b>	6500-002001, 6500-004001
<b>Lagringstid</b>	12 månader i öppnad original förpackning. När hållbarhetstiden gått ut kontakta våra tekniker för värdering om produkten går att använda.
<b>Lagringsförhållande</b>	Mellan 15 och 25 °C under rena och torra förhållanden.

**APPLICERING**

<b>Metoder</b>	Sprutning / Ridåmaskin
<b>Appliceringsförhållande</b>	Mellan 20-25 °C för substrat, luft och material vid ca. 55 % R.H.
<b>Blandningsföreskrifter</b>	Lack:Härdare 10:1 volymsdelar
<b>Appliceringsviskositet</b>	Konventionell sprutning 20-25 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Ridåmaskin 25-35 sec DIN kopp 4 @ 23 °C Mängd- och val av förtunning beror på applicerings- och torkförhållande.
<b>Appliceringsmängd</b>	Ca. 110 g/m <sup>2</sup> våt film
<b>Potlife</b>	Ca. 24 timmar @ 20 °C
<b>Rengöring</b>	6500-008001
<b>Tomemballage</b>	Deponeras enligt lokala föreskrifter.



## TORKFÖRHÅLLANDE

<b>Termisk Tork</b>	<b>Temperatur</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>
	(°C)				
	<b>Tid till</b>				
	(timmar)				
	Staplingsbar	24	4	1,25	0,25-0,50

Skall torkas vid lägst 18°C. De angivna torktider gäller under förutsättning att luftväxlingen är så anpassad, att lösningsmedlen successivt bortföres, så att dessa inte hindrar härdningen. Före stapling måste ytorna kylas så att yttemperaturen, uppmätt i stapel inte överstiger 35°C. Torktiden gäller vid en skiktjocklek på 110 g/m<sup>2</sup> våt film.

<b>IR Tork</b>	<b>IRM</b>		
	<b>Tid till (sek.)</b>		
	Staplingsbar	180	240

**Ytterligare torkinformation** Torkningen beror på olika förhållande såsom appliceringsmetod, applicerad mängd, tid etc. Kontakta våra tekniker för ytterligare information rörande torkförhållanden.

## FILMEGENSKAPER

<b>Glans</b>	Ca. 80-90 GU @ 60°. Den slutliga glansen beror på olika förhållande t ex. appliceringsmetod, applicerad mängd, torkförhållande etc.
<b>Kulör</b>	01 WHITE

## HÄLSA, SÄKERHET & MILJÖ

**HSE Information** Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information.

## DISCLAIMER

Endast för industriellt bruk. Den tekniska information och de användningsförslag som lämnas i detta datablad baseras på AkzoNobels forskning och erfarenhet och kan enligt AkzoNobels bedömning anses tillförlitlig men AkzoNobel lämnar ingen garanti vad avser denna information och dessa förslag. Bl a av den anledningen att AkzoNobel inte har någon kontroll över hur produkterna transporteras, lagras, hanteras, används och appliceras är det kundens ansvar att själv avgöra om produkten är lämpad för avsett ändamål. Detta datablad ersätter tidigare versioner. AkzoNobels allmänna försäljningsvillkor gäller alltid om inte AkzoNobel i ett speciellt fall och skriftligen gått med på annat.